# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT `
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出類公開

⊕ 公開実用新案公報(U)

昭62-74256

@Int.CI.\*

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)5月12日

G 03 G 15/09

Z-7015-2H

審査請求 未請求 (全 頁)

②考案の名称 現像装置

创実 顧 昭60-165043

**会出 朗昭60(1985)10月29日** 

の考案者 池田 貫志 乱出 関人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 伊藤 武久

- 1 考案の名称 現像装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

感光体に対向する部分に開口を有するケーシン グと、該ケーシング内に上記開口を介して感光体 に対設され、内蔵するマグネットによりケーシン グ内に貯溜される2成分現像剤を周面に吸着して 感光体に対向する現像領域に搬送する現像スリー プと、 該現像スリーブの周囲の上記現像領域より 上流側で先端が該現像スリープと所定のドクター ギャップを以て対向し搬送される現像剤の層厚を . 規制するドクタープレートとを有し、現像領域通 過後の現像剤が現像領域より下流側で現像スリー プを覆うケーシングと現像スリープとの間を現像 スリープによりケーシング内に戻される現像装置 において、上記の現像領域下流側で現像スリーブ を覆うケーシングと現像スリープとの間のギャツ プを最も狭い所で上記ドクターギャップより零乃 至15日はい寸法としたことを特徴とする現像装



图。

3 考案の詳細な説明

#### 技術分野

との考案は、キャリャとトナーとより成る 2 成分現像剤を用いる静電記録装置の現像装置に関する。

#### 従来技術

クタート11により層厚を規制されて現像では、一下の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方の間では、一方のでは、一

Back and marked and be in the street of the street of

さて、現像器ケーシング内には、現像剤中のキャリヤへの付着力の弱いトナーや、攪拌等の衝撃によりキャリヤから離れたトナーが浮遊している。 この浮遊トナーは現像スリーブ3の下側とケーシング13との間の隙間から、攪拌ローラ10の回転等により押し出され、図中に破線の矢印で示す如く、現像器外へ吹き出し、装置内部を著しく汚していた。

との対策として、現像スリーブの現像領域の下

福业

流側に現像スリーブの幅一杯に吸引口を有する吸引装置を設け、飛散したトナーを吸引する装置が 提案されているが、大きなファンやフィルタ等を 必要とし、装置が大掛りになる欠点がある。

又、現像スリーブの下部のケーシングの下面に 永久磁石を取付け、現像スリーブ上を搬送される 現像用とケーシング内面との間に現像剤シールを 形成し、空気の流れを遮断し、飛散トナーの吹出 しを防止するようにした装置も提案されている。 しかし、この装置も、磁石がコスト高につき、 シールが現像剤によつて形成されるため、性能が 不安定である。

#### 目的

本考案は、上記の実情にかんがみ、簡単な構成で現像器内部からの飛散トナーの吹出しを殆んどなくし、機械内部の汚染を防止できる現像装置を提供することを目的とする。

#### 樽 成

本考案は上記の目的を達成させるため、先に一例により説明した構成の二成分現像装置において、



han die alle der

現像領域下流側で現像スリープを覆うケーシングと、現像スリープとの間のギャップを最も狭い所でドクタープレート先端と現像スリープ周面との間のギャップより零乃至 1 5 mm 広い寸法としたことを特徴とする。

以下、本考案を、図面に示す実施例に基づいて辞細に説明する。

第1図に本考案を先に第2図により説明した現象装置に適用した実施例を示す。したがつて、同じ部材には同じ符号を付して説明する。



トナーが吹き出す結果となつていた。

本実施例では、ケーシング13と現像スリーブ3の間のギャップの最狭部の寸法Gを狭くするととによつて、外から現像容器内に向う空気の流れを優勢にし、トナーの吹出しをなくするようにしたものである。

このケーシング13と現像スリーブ3のギャンプロ実際にはスリーブ上に現像剤のである。 したがつて、現像剤ので、実質のない。 したがつなる。したがつて、実質のない。 カーブは変われる。 の現像剤の厚みは、現像オースリーンである。 現像剤の厚みは、現像オースリーンで、 かっターギャップ Dにより かっないで、 ギャップ Gはドクターギャップ Dによって管理する必要がある。

本考案者による実験結果によれば、(G-D)の値に対する飛散トナー量の変化は第3図に示す 通りである。この実験結果より、(G-D)の値 が15 mを超すと飛散トナー量は急激に増加する とが判つた。このことより、ギャップGの値は

1. 1. 2. 2.

ドクターギャップより 1.5 mm以上大きくしないようにすればトナーの飛散を殆んど防止することが可能となる。ギャップ G をドクターギャップより小さくすれば、現像後の現像剤が現像容器内に戻れなくなることは云う迄もない。

なお、第1図及び第4図の実施例では、ケーシング13の固定用ねじ14をケーシング固定位置 調整が可能になるように設け、下部ケーシングの

反対側の端部をある範囲内回動自在に枢支すると とにより、所定のギャップが得られるよう調整で きるようにされている。

#### 効 果

以上の如く、本考案によれば、簡単な構成で、 現像容器内からのトナーの吹き出し飛散が大幅に 減少し、機械内部のトナーによる汚染を防止する ことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す断面図、第2図は従来の一般的な2成分現像装置の構成を示す断面図、第3図は本考案の効果を説明する実験結果のグラフ、第4図は本考案の他の実施例を示す断面図である。

1 … 感光体

3…現像スリープ

4 ~ 8 … マグネット

9 … 2 成分現像剤

1 1 ... ドクターアレー |

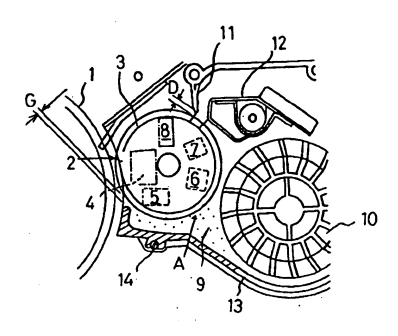
1 3 … 現像容器 ( ケーシング )

3 ··· ギャップ最狭部の幅 D ··· ドクターギャップ

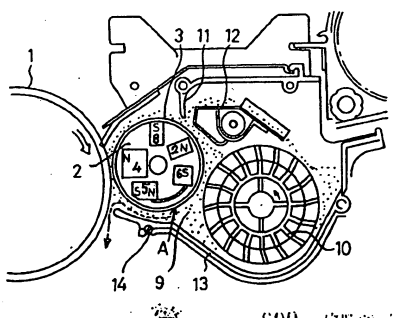
代理人 弁理士 伊藤武



599

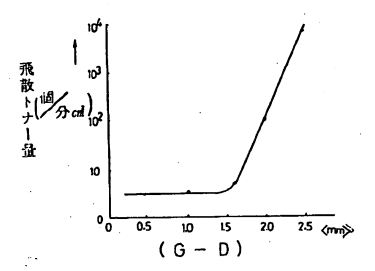


第 2 図

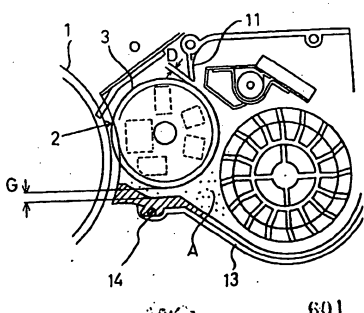


600 实际产品256.

第 3 图



第 4 图



601

期間(2-74256)。